



UN GRAN CILINDRO TELESCÓPICO DE DOS NIVELES

¡Utilicen los fuertes cilindros de rescate con una capacidad de elevación de hasta 27t! Con los carneros telescópicos de dos etapas puedes levantar y empujar el material fuera del camino que obstruye tu operación. El argumento más fuerte para su uso es el enorme ascensor combinado con una mínima altura total. El R 424 tiene una longitud extendida de 1500 mm y es simplemente indispensable para el rescate de vehículos, accidentes en rieles y barcos o después de colapsos de edificios y desastres naturales. Las garras de agarre en el vástago del pistón y en la base del cilindro proporcionan un agarre seguro en superficies inclinadas y lisas. Las garras pueden ser rotadas a través de 360°. Esto significa una mínima altura total y una enorme carrera gracias al diseño telescópico. El funcionamiento sensible de la empuñadura de la estrella es posible sin torcer la muñeca.

Datos técnicos

Dimensiones:	625 x 112 x 221 mm
Longitud extendida:	1500 mm
EN Clasificación:	TR 269/445-134/430-21,0
Elevación total:	875 mm
Fuerza de elevación del pistón 1:	269 kN
Fuerza de elevación del pistón 2:	134 kN
carrera del pistón pistón 1:	445 mm
carrera del pistón pistón 2:	430 mm
Peso:	21,0 kg
Serie:	Tubular
Tipo:	Cilindro telescópico
Aceite necesario:	2140 cm³